

Technisch merkblad
Artikelnummer 5843 - 5848

Siliconenharsputz LA - R

Siliconen decorputz c.q. sierpleister

Producteigenschappen

Siliconenharsputz LA – R is een waterwerende, dampdoorlatende hoogwaardige siliconen sierpleister. Door de formulering is ze goed bestand tegen aantasting door micro-organismen. Siliconenharsputz LA – R is mechanisch goed te belasten en kan op meerdere manieren worden gestructureerd c.q. afgewerkt door de verschillende korrelgroottes. Bovendien onderscheidt het product zich door de gemakkelijke verwerking, de vele kleuren en is slagregendicht. Het is niet nodig om vooraf een egalisatielaag aan te brengen.

Toepassing

Siliconenharsputz LA – R kan op alle draagkrachtige, minerale ondergronden buiten worden toegepast.

Ondergrond

De ondergrond moet droog, schoon, draagkrachtig zijn, ontdaan van losse delen, stof, lossingsmiddelen, olie en vet. Niet hechtende oude verflagen zorgvuldig verwijderen. Voor het aanbrengen van de siliconen decorputz adviseren wij u ter verbetering van de verwerking de ondergrond te gronderen met Remmers Kwartsgrondering LA (art.nr. 5734-5735). Alle bewerkingen en de noodzakelijke voorbereidingen moeten steeds afgestemd zijn op het object en ze moeten voldoen aan de voorschriften en condities welke noodzakelijk zijn voor het aanbrengen van deze producten.

Technische gegevens

Technische gegevens geleverd product

Bindmiddel:	siliconenharsemulsie / acrylhars dispersie	
Vulstoffen:	alkalibestendige minerale vulstoffen	
Volumieke massa:	ca. 1,75 gr/cm ³	
Viscositeit (20°C):	pasteus	
Verdunning:	water	
Kleuren:	1,5 mm wit	5843
	1,5 mm speciale kleuren	5844
	2,0 mm wit	5845
	2,0 mm speciale kleuren	5846
	3,0 mm wit	5847
	3,0 mm speciale kleuren	5848
Oppervlaktestructuur:	afhankelijk van de verwerking	
Dampdoorlaatbaarheid conform DIN EN ISO 7783-2:	S _d ca. 0,18 m	
Wateropnamecoëfficiënt conform DIN EN ISO 1062-3:	w ≤ 0,13 kg/m ² *h ^{0,5}	

Opmerking:

Alle voornoemde gegevens zijn onder laboratoriumcondities gemeten. In de praktijk zijn kleine afwijkingen mogelijk.

Verwerking

Het materiaal is verwerkingsklaar. Het materiaal moet met een RVS-spaan in de korreldikte worden aangebracht, vervolgens met een plastic spaan nabewerken met ronddraaiende, horizontale of verticale bewegingen.

Opmerking

Aaneengesloten vlakken zonder onderbreking afwerken (ter voorkoming van aanzetten en structuurverschil).

Grote gevels in vlakken indelen en nat-in-nat continue doorwerken en structureren. Vensterbanken en andere delen aan de gevel afdekken. Bij materiaal wat in kleur wordt geleverd of voor grote aaneengesloten vlakken altijd materiaal met hetzelfde chargennummer gebruiken. De natte laag tegen directe zoninwerking, regen, wind en temperaturen beneden +5°C beschermen.

Gereedschap en reiniging

RVS-spaan, plastic spaan.
Reiniging indien nog niet verhard met water.

Verpakking, verbruik en opslag

Verpakking:

Plastic emmers 25 kilo

Verbruik droge mortel:

Bij 1,5 mm korrel ca. 2,5 kg/m²

Bij 2,0 mm korrel ca. 3,2 kg/m²

Bij 3,0 mm korrel ca. 4,2 kg/m²

Opslag:

In de gesloten originele verpakking,
vorstvrij opgeslagen tenminste 9
maanden.

Tegen directe zoninwerking bescher-
men.

Veiligheid, ecologie en afval

Deze informatie vindt u in onze
nieuwste veiligheidsinformatiebladen.

Bovenstaande gegevens zijn aan de hand van de nieuwste ontwikkelingen en verwerkingstechnieken samengesteld. Daar de toepassing en verwerking buiten onze invloed liggen, kunnen aan dit technisch merkbild geen rechten worden ontleend.

U bent in het bezit van onze algemene verkoopsvoorwaarden (VVVF).

Mocht u ze niet meer bezitten, vraagt u dan een nieuw exemplaar aan. Wij leveren nl. uitsluitend volgens deze voorwaarden.



52810004584301